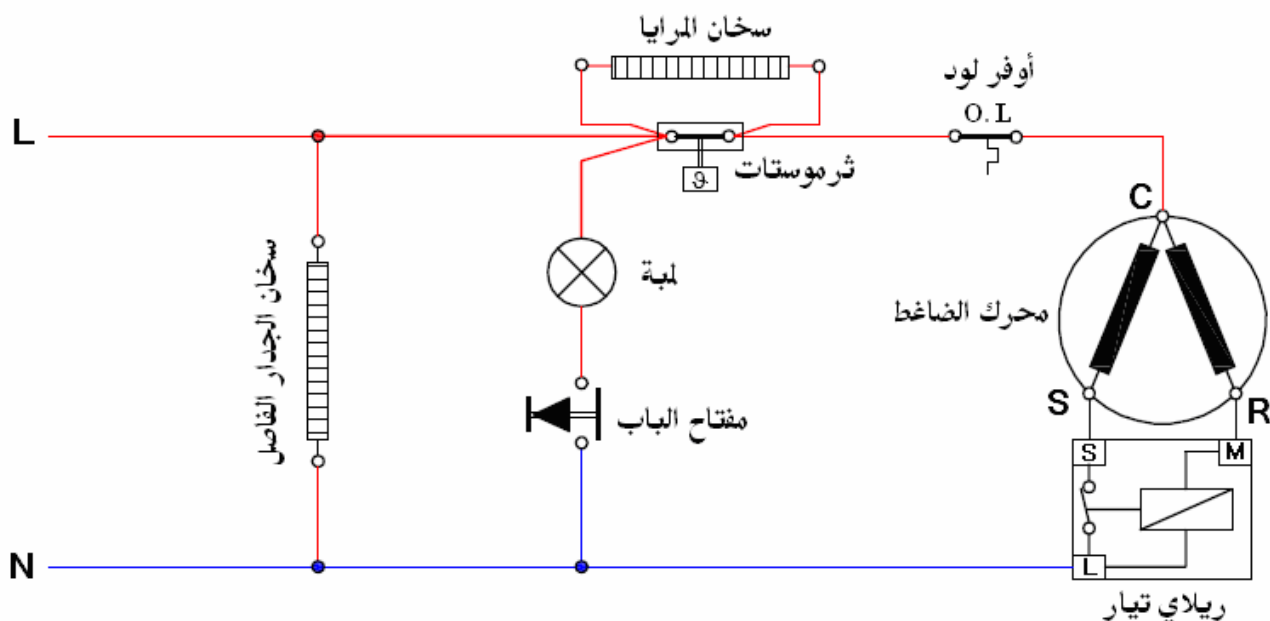


الباب السادس

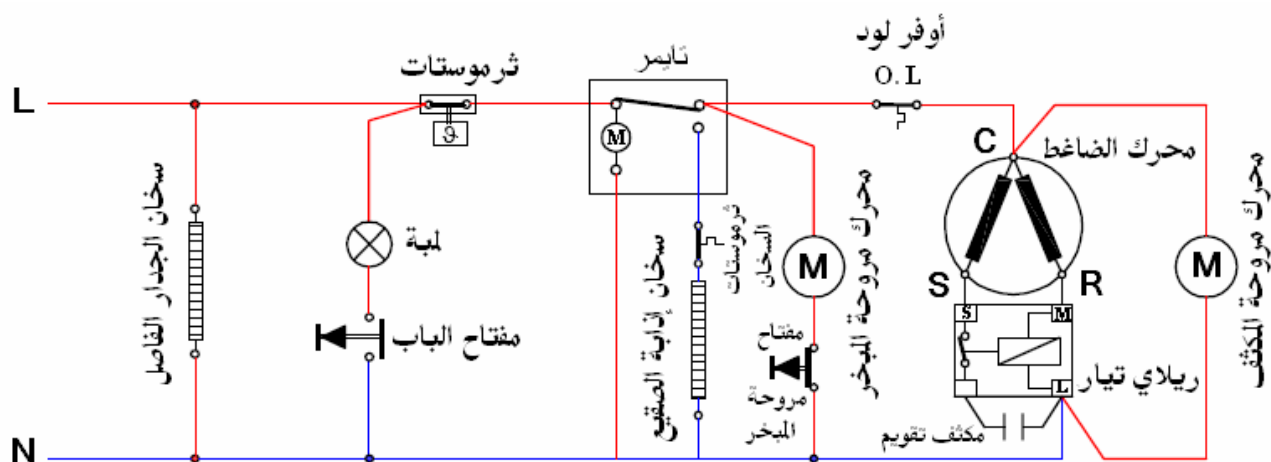
رسم الدوائر الكهربائية لبعض أجهزة التبريد وتكييف الهواء المنزلية

١. ٦ الدائرة الكهربائية لشلاجة مركبة يتم إذابة الصقيع يدويا
٢. ٦ الدائرة الكهربائية لشلاجة مركبة يتم إذابة الصقيع اتوماتيكيا
٣. ٦ الدائرة الكهربائية لمجمد صندوقي
٤. ٦ الدائرة الكهربائية لمجمد رأسي
٥. ٦ الدائرة الكهربائية لجهاز تكييف طراز شبك ذو دورة معكوسة
٦. ٦ الدائرة الكهربائية لجهاز تكييف طراز اسبليت ذو سخانات أو دورة معكوسة

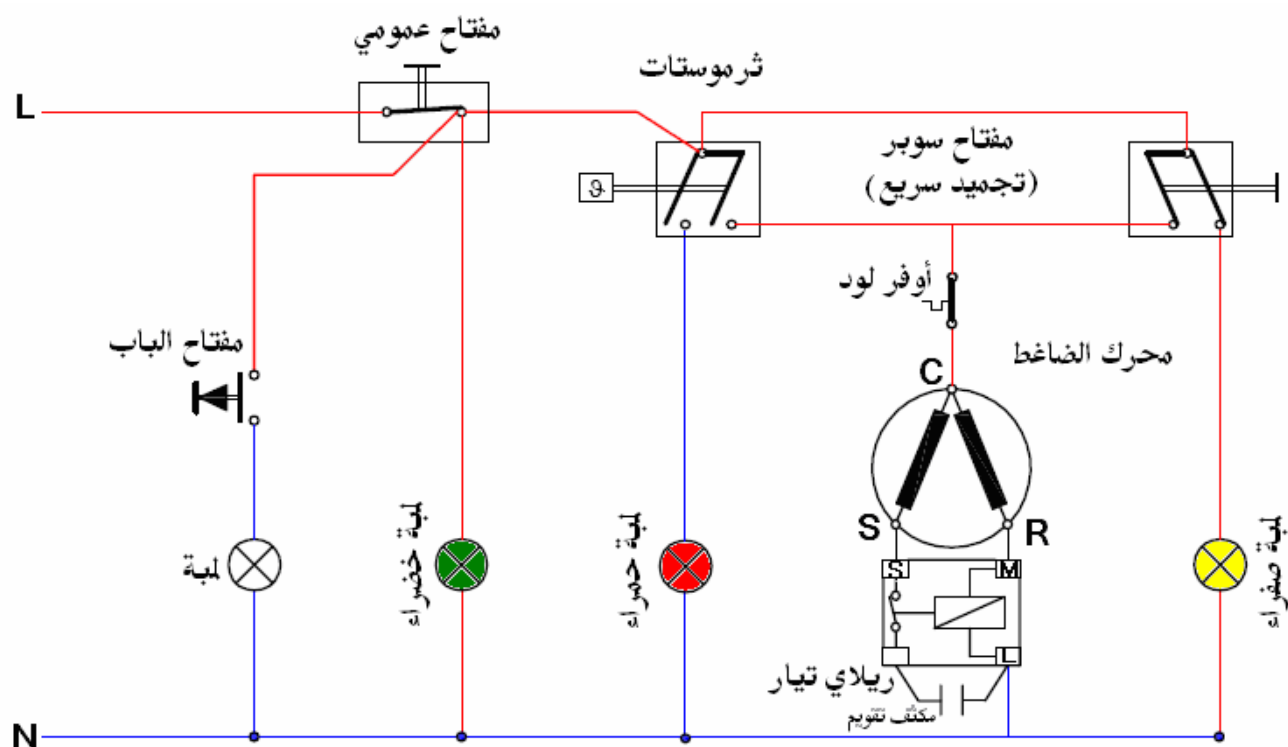
١.٦ الدائرة الكهربائية لشلاجة مركبة يتم إذابة الصقيح يدوياً



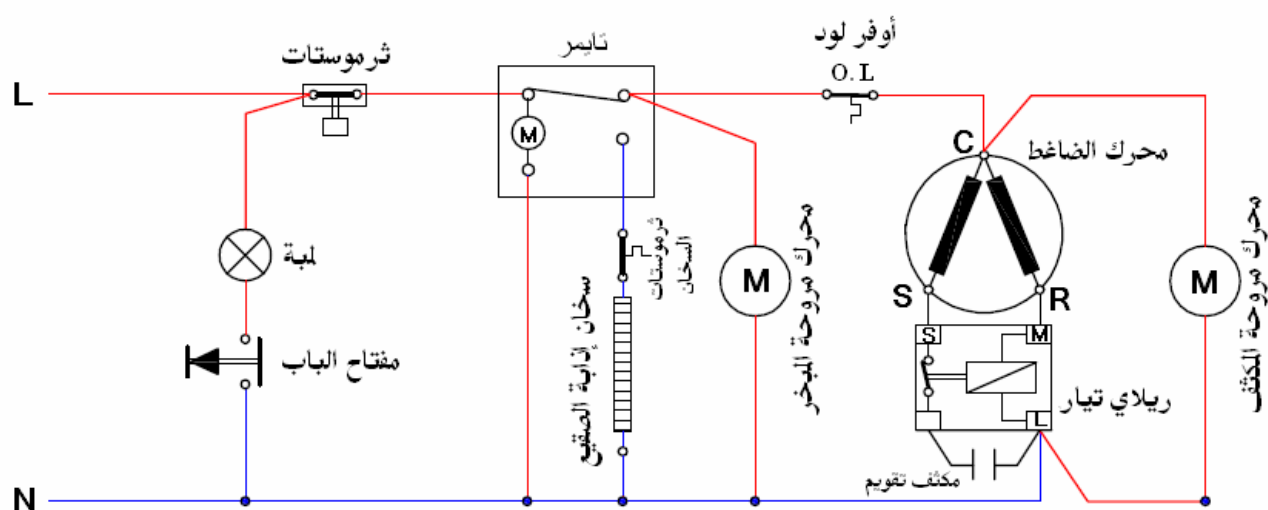
٢.٦ الدوائر الكهربائية لشلاجة مركبة يتم إذابة الصقيح اتوماتيكياً



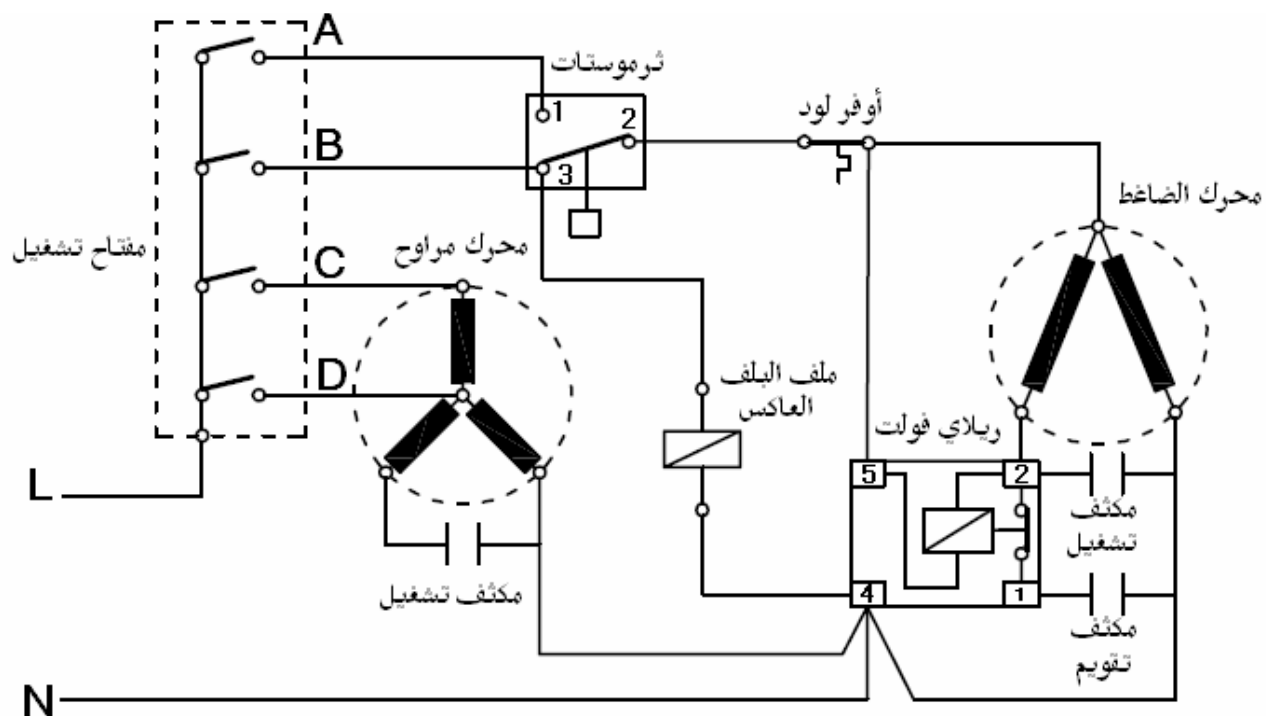
٣.٦ الدائرة الكهربائية لجمد صندوقي



٤.٦ الدائرة الكهربائية لجمد رأسي



٦. ٥ الدائرة الكهربائية لجهاز تكييف طراز شباك ذو دورة معكوسة



تمارین

١. أرسم الدائرة الكهربائية لثلاجة كهربية يتم إذابة الصقيع بها أوتوماتيكياً.
٢. أرسم الدائرة الكهربائية لجهاز تكييف طراز اسبليت ذو سخانات
٣. أرسم الدائرة الكهربائية لجهاز تكييف طراز اسبليت ذو سخانات دورة معكوسة
٤. أرسم الدائرة الكهربائية لجهاز تكييف طراز شبك ذو دورة معكوسة
٥. المكونات التالية لدائرة كهربية لثلاجة مركبة يتم إذابة الصقيع بها يدوياً والمطلوب توصيل هذه المكونات وكتابة أسم كل رمز بجواره.

